

Автомобильный лак «KUT-081» ROYALTHANE #7200 CLEAR**Описание продукции**

Лак «KUT-081» R/T # 7200 CLEAR на основе акриловой смолы, предназначен для окончательного покрытия кузова автомобиля после нанесения основного базового покрытия. Продукция обладает хорошей адгезией, является стойкой к УФ-лучам и атмосферным воздействиям, создает прозрачный слой внешней прочности и с высоким блеском.

Рекомендация к использованию

Предварительно подготовленное базовое покрытие.

Физические свойства

Тип	Акриловый
Цвет	Прозрачный
№ продукции	KUT-081
Теоретический расход	10-12 г/м ² /один слой
При упаковке:	
Удельный вес	0,94-1.00 г/см ³ , при 20 °С
Сухой остаток	43-49% 120 °С x 2 часа.
Вязкость	30-35 сек, (FordCup#4/20°С)
Жизнеспособность	3 часа при 20 °С
Блеск	90 при 60°С

Условия применения

Разбавитель	RUT - 083 Royalthane Thinner
Разбавления (вес%)	10-20%
Отвердитель	RUH-1440P Hardener
Соотношение отвердителя	2: 1 (Лак:Отвердитель)
При распылении:	
Вязкость	14 - 15 сек, (Ford Cup #4/20 °С)
Толщина сухого слоя	20 - 25 микрон
Условия сушки	70 °С x 30 минут
Очистка инструментов	RUT-083 ROYALTHANE THINNER

Примечание

Тщательно перемешать. Избегать чрезмерного растворения. Нельзя хранить и перевозить краску ниже 5 °С и выше 35 °С. Необходимо плотно закрывать крышку после использования.

Меры предосторожности

При обычном использовании избегать вдыхания паров и попадания на кожу и в глаза. Даже при наличии хорошей вентиляции необходима респираторная защита кожи и глаз во время напыления краски. В случае попадания в глаза, необходимо промыть чистой водой и обратиться к врачу.

Упаковка

1л

Начало выпуска

Январь, 1999 года

Гарантийный срок хранения1 год при 5-35⁰С

Указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данной продукцией, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.